

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة : علوم تجريبية

دورة: جوان 2014

المدة: 04 سيا و.30 د

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

اختبار في مادة: علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (6 نقاط)

تركب الخلايا حقيقية النواة بروتينات متخصّصة بآليات منظمة للقيام بمختلف نشاطاتها الحيوية.

I- مكن الهدم الآلي للخلايا الإنشائية للكريات الحمراء من الحصول على مستخلصات خلوية متجانسة، أخضيعت لما فوق الطرد المركزي ضمن مطول سكروز (0.25M). يمثل جدول الوثيقة (1) نتائج الفصل من حيث مكونات وخصائص الأجزاء المفصولة من الخلايا (سرعة الدوران مقاسة بوحدات جانبية (g) في مدة زمنية مقدرة بالدقيقة mn).

تركيب استهلاك التركيز إنتاج ARN ADN O2 -3 البروتينات ATP بالبروتينات الأجزاء 100 100 100 100 100 100 المستخلص الكلي الجزء (1) 0 0 0 10 98 10 (750g/10mn) (2) منها 96 3 96 5 2 25 (20000g/20mn) الجزء (3) 97 0 3 84 0 20 (100000g/1h) جدول يمثل نتائج فصل المكونات الخلوية.

1- باستغلالك لمعطيات جدول الرشقة (1)، سمَّ الأجزاء (1، 2، 3) المفصولة محددا المعيار الذي اعتمدت عليه. 2- حدّد دور كل منها في تركيب البروتين.

الوثيقة (1)

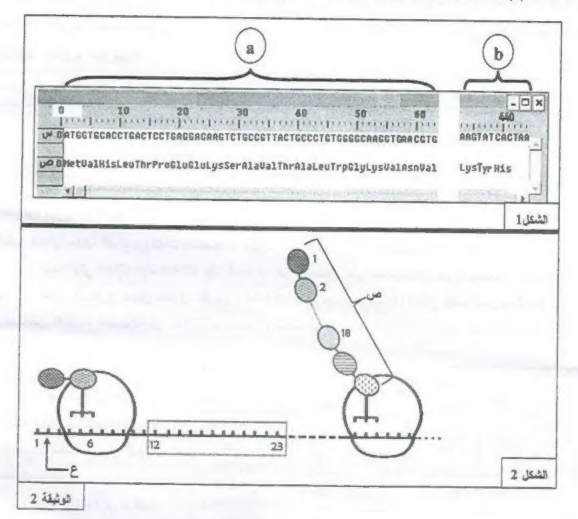
II- مكنتُ در اسة الظاهرة المسؤولة عن تركيب الجزيئات البروتينية من التوصل إلى المعلومات الممثلة في شكلي الوثيقة (2): يمثل الشكل (1) نتابع النيكليوتيدات لمورثة إحدى سلاسل الهيموغلوبين وتسلسل الأحماض الأمينية للسلسلة البيئيدية الناتجة محصل عليها بواسطة برنامج Anagène حيث:

القطعة ع: بداية المورثة.

القطعة b : نهاية المورثة.

8 5 8 1 0 2 1 0 3 2 2 0 1 4

يمثل الشكل (2) رماما تخطيطيا تفسيريا لبعض المراحل التي نتم على مستوى الهيولي.



1- باستغلاك لمعطيات الوثيقة (2):

أ - ماذا تمثل العناصر (س) و (ص) و (ع) وأرقام الشكل (1)؟ حدّد المرحلة الممثلة في الشكل (2).
 ب - قارن بين متتالية س مع متتالية ص المقطعة a من الشكل (1) ، مستتجا وحدة الشفرة الوراثية.
 ج - مثّل القواعد الأزوئية الموافقة للجزء المؤطر من الشكل (2).

د - أوجد عدد الأحماض الأمينية في البروتين الوظيفي الناتج عن هذه المورثة، مع التوضيح.

2-تسبق المرحلة الممثلة في الشكل (2) مرحلة أخرى هامة:

أ - سمَّ هذه المرحلة ثمّ بيّن أهميتها.

ب - بَيِنتُ دراسةً كمية أنّ سلسلة واحدة من الجزيئة ع ينتج عنها عدة جزيئات ص، وضنّح ذلك.

التمرين الثاني: (6 نقاط)

لإظهار إحدى الأليات المتدخلة في توفير الطاقة القابلة للاستعمال، تقترح عليك الدراسة التالية:

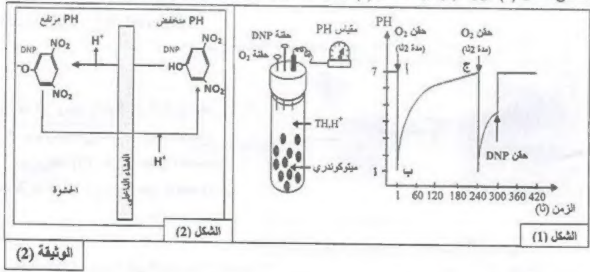
I- تَعْرضُ الوشِقة (1) بالشكل (أ) البنية الجزيئية لجزء من الميتوكوندري، وبالشكل (ب) خصائص العنصرين 1 و 3.

العصر 3	العصر 1	Compared to Compare and Compared
 غير نفوذ لأغلب الجزيفات والأيونات مثل "H". يتم على مستواه: أكسدة مرافقات الإنزيم المرجعة التقال الإكترونات، التقال موضعي للبروتونات فسفرة الــ ADP. 	نفوذ لأغنب الجزيلات الصغيرة	2 {
- اسفرة الــ ADP.	والأيونات شكل (ب)	العدة الأساسية

اكتب البيانات المرقمة من 1 إلى 5 من الوثيقة (1) الشكل(أ).

2- قارن بين العنصرين 1 و 3 مستتجا أهمية العنصر 3.

II- 1- لإبراز خصائص الغشاء الداخلي للميتوكوندري تجاه البروتونات، تمّ قياس تغير pH الوسط الخارجي لمعلق ميتوكوندريات يحتوي على معطى للإكترونات (TH,H)، حيث يكون الوسط خاليا من الأكسيجين في بداية التجرية، ثمّ يتم حقن جرعات من الأكسيجين أو مادة DNP (Di-NitroPhénol) عند أزمنة محدّدة، النتائج موضحة في منحنى الشكل (1) للوثيقة (2)؛ بينما الشكل(2) فهو يمثل تأثير DNP على الغشاء الداخلي للميتوكوندري.



أ. بين بأن النتائج المعبر عنها بالجزء (أب ج) من المنحنى تعكس دور الغشاء الداخلي تجاه البروتونات. ب- باستغلال معطيات الشكل (2) من الوثيقة (2) استخرج تأثير DNP على الغشاء الداخلي للميتوكوندري.

2- بعد عزل الأغشية الداخلية للميتوكوندري تمت تجزئتها إلى أجزاء غشائية تشكل تلقائيا حويصلات. استعملت هذه الحويصلات في تجارب يمكن تلخيص شروطها ونتائجها في الجدول التالي: (خ = خارجي، د = داخلي).

النتائج	لشروط التجريبية	3	
تركيب الــATP	هو يصالات كاملة + Pi + ADP	1	4.5
عدم تركيب الــATP	حويصلات كاملة فقط	Ų	في وجود نواقل مرجّعة
عدم تركيب الــATP	حويصلات عديمة الكريات المنتبة + Pi + ADP	2	O ₂ _1
عدم تركوب الــATP	حويصالات كاملة ضمن محلول ذي pH=7 عند التوازن7=خpH = د pH + Pi+ ADP	٥	
ئركيب شديد للــATP	حويصلات كاملة ضمن محلول ذي pH=4 عند التوازن 4=غH = pH ثُمُّ ثَمُّ نظها إلى وسط ذي pH=8 وسط ذي Pi+ ADP +	_	ي غياب النواقل المرجعة والــــوOمعا
كىية الــ ATP المركب مهملة	حورصالت كاملة (نفس خطوات هـ) مع إضافة DNP	g	

أ علل اختلاف نتائج التجربتين أود.

ب - ماذا تستنج من در استك المقارنة للنتائج التجريبية ؟

ج - ما أثر إضافة الـ DNP على استعمال الـ O2 وفسفرة الـ ADP ؟ على إجابتك.

III. لحص برسم تخطيطي وظيفي دور الغشاء الداخلي للميتوكوندري في إنتاج الـ ATP .

التمرين الثالث: (8 نقاط)

تستند صفة النوعية للاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلطية على وجود نسيلات كثيرة من اللمفويات B المسؤولة عن النوعية الإستضدادية.

9 um

I- أَخِذَ فَأَرِّ وِحُقِنَ بِأَنَاتُوكُسِن كُرُ ازْ يِ، بعد 15 يوم وجدنا في مصله جزيئات توضيح بنيتها الوثيقة (١أ)، تفرزها خلايا متخصصة مصدرها الخلايا الموضَّحة على الوثيقة (إب)،

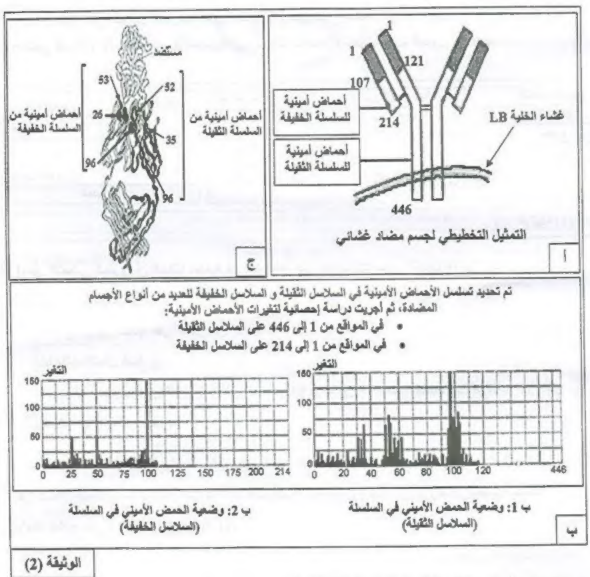
الوثيقة (1) [- سمَّ الجزيئة الموضعة على الوثيقة (1أ)، اكتب بياناتها.

2- استخرج المميزات البنيوية التي تدل على أن الخلية الموضحة على الوثيقة (1 ب) ليست الخلية المنتجة لجزينات الوثيقة (11).

3- معتمدا على معلوماتك، قارن بين جزيئات الوثيقة (1أ) ومثيلتها من جزيئات غشائية للخلية الموضحة على الوثيقة (1 ب)، من حيث: البنية، المصدر، التسمية، الدور.

B 1 2 B 2 3 A 2 3 B A C 2 0 1 4

II- تَعرضُ الوثيقة (2 أ)، التَمثيل التخطيطي لجسم مضاد غشائي بهدف إظهار الأجزاء المسؤولة عن صفة النوعية فيه، وتمثّل الوثيقة (2 ب) نتائج إحصائية لتغيرات الأحماض الأمينية بدلالة وضعيتها في السلسلة الببتيدية لعديد من الأجسام المضادة المختلفة ؛ كما أمكن الحصول على بلورات من أجسام مضادة مرتبطة بمولدات ضد بغرض إعادة بناء التركيب ثلاثي الأبعاد للمعقد المناعي [جسم مضاد حدولا ضد] كما تمثله الوثيقة (2 ج).



1- ماذا تمثل الأحماض الأمينية المرقمة على الوثيقة (2 ج) ؟

2- كيف تفسر وجود أحماض أمينية ذات أرقام متباعدة في مواقع متقاربة من الجسم المضاد ؟

3- من خلال تحليلك لمعطيات الوثيقة 2 (أ، ب، ج) استخرج المعلومات التي تؤكّد ما ورد في مقدمة التمرين مستخلصا الدعامة الجزيئية المتسببة في ميزة النوعية للاستجابة المناعية الخلطية.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (5.5 نقاط)

لإظهار تأثير تغير العوامل الخارجية على النشاط الأنزيمي نقترح عليك الدراسة التالية: - تتغير قيم pH الأوساط الحيوية للعضوية في مجالات محدّدة. لاحظ معطيات الجدول أ ، الوثيقة1.

الشروط التجريبية	رقم التجرية
سرى لا خسال لىزوزومى حيوى + بروتينات بكتيريا	ريم عبره
بررجر	1
ATP + JS de + de la la la de de C	2
ATP + is at a last the state of	3
	4
	الشروط التجريبية بروتياز + ساتل ليزوزومي حيوي + بروتينات بكتيريا بروتياز + ساتل هيولي حيوي + بروتينات بكتيريا هكسوكيناز + ساتل ليزوزومي + غلوكوز + ATP هكسوكيناز + ساتل هيولي حيوي + غلوكوز + ATP الجدول (ب)

الوسط الحووي
في الدم
في السيتوبلازم
داخل الثيزوزوم

الوثيقة (1)

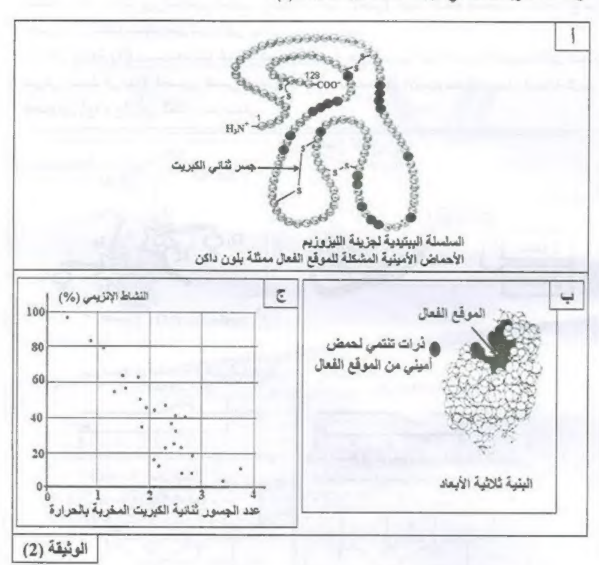
إ- بَيْنَ التعضي الخلوي أن الخلايا حقيقية النواة تحتوي على عدة بنيات حجيرية متميزة، مثل الليزوزوم المنفصل عن الهيولي بطبقة غشائية.

- بحتوي هيولى الخلايا على الكثير من الأنزيمات، مثل أنزيم هكسوكيناز الضروري لفسفرة الغلوكوز في
 ثفاعلات التحلل السكري.
- من جهة أخرى يحتوي الليزوزوم على أكثر من 40 نوعا من أنزيمات الإماهة، مثل أنزيمات البروتياز
 المفككة ليروتينات البكتيريا،

قصد متابعة النشاط الأنزيمي لبعض البروتينات مكنت نقنية ما فوق الطرد المركزي من فصل السائل الليزوزومي عن السائل الهيولي، أخذ بروتياز الليزوزوم وهكسوكيناز الهيولى ثم وُضعا في شروط فيزيولوجية مختلفة. لاحظ النتائج على الجدول (ب)، الوثيقة (1).

ا- بالاعتماد على المعطيات السابقة فسر نتائج الجدول (ب)، ماذا تستنج؟
 بين بأن الليزوزوم هو مثال جيد لإبراز أهمية النتظيم الحجيري في المحافظة على النشاط الأنزيمي.

2- الليزوزيم (lysosyme) بروتين مخاطي اكتشفت خواصه الأنزيمية من طرف ألكسندر فليمنغ سنة 1922، التضم بأن مفعوله بخرب جدران البكتيريا المشكلة من سلاسل سكرية بسيطة لكونه يُفكِّكُ الروابط الكيميائية بين الوحدات السكرية الداخلة في بنيتها. الاحظ معطيات الوثيقة (2).



أ- علَّل تسمية الأنزيم بوسيط حيوي.

ب- صيف بنية النيزوزيم مبرزا دور الجسور ثنائية الكبريت.

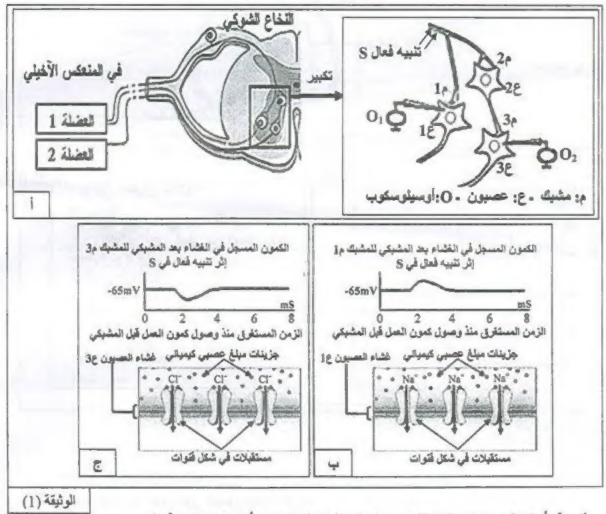
ج- استدل من معطيات الوثيقة (2) لتبيّن أنّ الحرارة المرتفعة للعضوية تُعَرّضها للإصابة بالبكتيريات.

3- استنتج، مما سبق، شروط عمل الأنزيم.

التمرين الثاني: (7.5 نقاط)

تعتبر الخلية العصبية وحدة تستقبل المعلومات وتصدرها بفضل آليات أيونية تحدث في مستوى عدة بروتينات غشائية، مثلما يحدث في المنعكس العضلي (مثل المنعكس الأخيلي) حيث تتدخل مستقبلات عدة أتواع من العصبونات، تتخللها مشابك تعمل تحت تأثير مبلغات عصبية كيميائية.

I- تمثل الوثيقة (1) رسما تخطيطيا لدراسة تجريبية أنجزت على مستوى البنية النسيجية الموضحة من النخاع الشوكي. نُحدث في نهاية العصبون الحسى تنبيها فعالا (S) ، ثم باستعمال الأوسيلوسكوب، نسجل استجابة كل من العصبونين [15 و 35] في الغشاء بعد مشبكي.



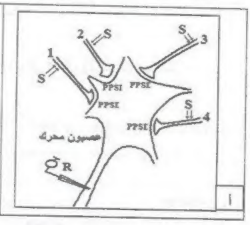
- 1- حدّد أنواع العصبونات المتدخلة في عمل العضائين المتضادتين أثناء المنعكس الأخيلي.
 - 2- حلُّ السَجِيلات الممثَّلة على الوثيقة إ (ب، ج)، ماذا تستنج؟
 - 3- ما أثر العصبون ع2 ؟
- 4 انطلاقا من معلوماتك ومعطيات الوثيقة 1 (أ، ب،ج) اشرح آلية عمل كل من المبلغين العصبيين الكيميائيين
 في المشبكين م1 و م3 لضمان عمل العضائين المتضادتين.

II- يعالج العصبون المحرك في مستوى النخاع الشوكي المعلومات الواردة إليه من ألاف المشابك كي يصدر رسالة عصبية معددة،

تتضمن البنية النسيجية الموضحة على الوثيقة (2) أربع مشابك الأربع عصبونات متصلة بعصبون محرك، طبقت عليها تتبيهات ذات شدة ثابتة (S) ثم سُجلت الظواهر الكهربائية على الغشاء بعد المشبكي وعلى مستوى محوره الأسطواني. الشروط التجريبية والنتائج المتحصل عليها ملخصة على الوثيقة 2 (أ، ب).

7	الرقم	التثبيه	تسجيل كمون العمل في R
	1	S1	y
1	2	S2	γ
1	3	S3	A
1	4	\$4	A
1	5	S1+S1 متثالبان متقاربان	نعم
	6	\$3+S1 في أن واحد	تعم
L	7	\$3+ \$2+\$1 في أن واحد	Y
-	8	S4+ S3+ S2+S1 في أن واهد	تعم

الوثيقة (2)



- فسر نتائج الوثيقة (2)، ماذا تستنتج فيما بخص معالجة العصبون المحرك للمعلومات الواردة إليه؟

التمرين الثالث: (7 نقاط)

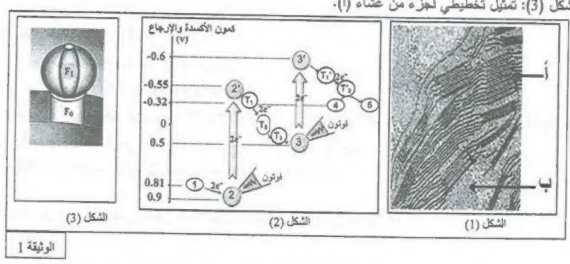
تتميز الخلايا البخضورية بقدرتها على اقتناص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة كيميائية كامنة في مركبات عضوية ، ولإظهار آليات ذلك تقترح عليك الدراسة التالية:

I - تعثل أشكال الوثيقة (1) ما يلى:

الشكل (1): صورة مجهرية لما فوق بنية جزء من عضية (س) أخنت من خلية يخضورية.

الشكل (2): مخطط بسيط لآلية انتقال الالكترونات عند تعريض العضية (س) للضوء.

الشكل (3): تمثيل تخطيطي لجزء من غشاء (أ).



باستغلاك لأشكال الوثيقة (1):

إ. مم العضية (س) و العناصر المشار إليها بالأحرف و الأرقام

2- لخُس، بمعادلة، التفاعلات التي نتم في كل من الشكلين (2) و (3).

3- في غياب الضوء لا يمكن للإلكترونات أن تتقل ثلقائيا بين بعض العناصر من الشكل (2).

_ حدَّد هذه العناصر مبيِّنا سبب عدم انتقال الالكترونات في هذه الحالة.

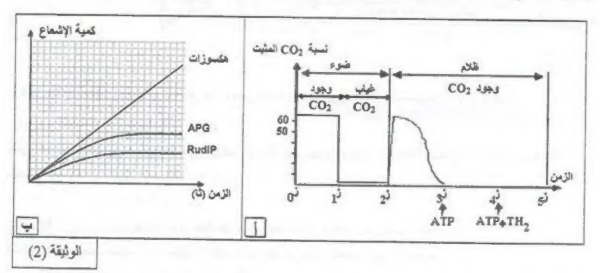
4. في وجود الضوء يصبح انتقال الاكترونات بين هذه العناصر ممكنا.

أ- وضَّح ذلك معتمدا على معطيات الشكل (2).

ب- إن نشاط العنصر الممثل في الشكل (3) مرتبط بالتفاعلات التي نتم في الشكل (2) في وجود الضوء.

_ وضَّح العلاقة الوظيفية بينهما.

II - 1- لإظهار دور الستروما من الصانعة الخضراء، أخذ معلق صانعات خضراء ووضع في وسط فيزيولوجي به LI - 1- لإظهار دور الستروما من الوثيقة 2 (أ). به CO₂ المشع ، ثم تم تسجيل تغير تثبيته مع مرور الزمن وفق الشروط والنتائج الموضحة في الوثيقة 2 (أ).



أ- حلَّل منحنى الشكل (أ) من زه إلى زو، ماذا تستنتج ؟
 ب- أكمل منحنى الشكل (أ) وهذا عند:

_ حقن كمية محدودة من ATP في زو.

_ حقن كمية كافية من ATP و TH2 في زه.

2- من جهة أخرى أمكن قياس كمية الإشعاع الخاصة بالـ APG و RudiP والهكسوزات الناتجة، في شروط توفر الضوء و CO2 المشع. نتائج القياس موضعة على الوثيقة 2 (ب).

_ انطلاقا من معطيات الوثيقة 2 (ب)، وضَّح مصير CO2 المعتص.

III مثل في رسم تخطيطي وظيفي العلاقة بين الأليات المدروسة في الجزأين I و II.

التمرين الأول: (06 نقاط)

العلامة	7 4 . hbt 4*-	, ,		
مجزأة	عناصر الإجابة			
		ء المفصولة:	ية الأجزاء	I- 1- تسم
	المعيار المعتمد	الأجزاء المفصولة	رقم الجزء	
2X0.25	 يتركب في معظمه من نسبة عالية من الـ ADN و نسبة قليلة من البروتينات و الـ ARN 	أنوية (النواة)	1	
2X0.25	- استهلاك كبير للـ O ₂ و إنتاج وافر للـ ATP	میتوکندریات (میتوکندر ي)	2	
2X0.25	- احتواؤها على نسبة عالية من الـ ARN و نسبة تركيب البروتين عالية.	بوليزومات (أجزاء من الشبكة الهيولية الفعالة)	3	
		في تركيب البروتين:		
0.25	ئية وهي مقر استنساخ ونضج الـ ARN.	على المعلومات الور اأ	ة: تحتوي	ـ الأنوي
0.25	كيب البروتين.	- الميتوكوندريات: توفر الطاقة الألية تركيب البروتين.		
0.25	لهيولى (الترجمة).	تركيب البروتين في ا	رمات: مقر	- بوليزو
0.75	ـخــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	- ال- العناصر: 1- أ- تمثل العناصر: س: سلسلة ADN غير مستنسخة. - ص: متعدد بيبتيد ناتج.		
0.25 0.25		 ح: ARNm تمثل أرقام الشكل 1 وضعية (رقم) القاعدة الأزوتية في سلسلة ADN . المرحلة الممثلة بالشكل 2: الترجمة. 		
0.25	قدر بــ 63 بينما عدد الأحماض الأمينية في السلسلة فهي أقل من عدد القواعد الأزونية بثلاث مرات.	ب- المقارئة: في الجزء a. - عدد القواعد الأزوتية في الـ ADN تقدر بـ 63 بينما عدد الأحماض الأمينية في السلسلة البيبتيدية تقدر بـ 21 حمض أميني، فهي أقل من عدد القواعد الأزوتية بثلاث مرات.		
0.23	تُلاثية من القواعد الأزونية (3=63/21)			
0.25	أعلن النائب من هند المدرثة مو التدهرية	GAC UCC UGA G الأمنية في الدحية با		
0.25	وطلقي سننج عل هذه المورية مع الوطليح،	د- عدد الأحماض الأمينية في البروتين الوظيفي الناتج عن هذه المورثة مع التوضيح: - عدد الأحماض الأمينية: 146		

0.5	التوضيح: مجموع القواعد في المورثة 444، تحنف 6 قواعد و هي ثلاث قواعد الممثلة لرامزة الانطلاق (AUG) الموافقة للـ Met الذي يحذف عند نهاية تركيب البروتين وثلاث قواعد الممثلة
	لر امزة التوقف (UAA) في نهاية المورثة التي لا توافق أي حمض أميني. فيبقى 438 قاعدة أزوتية.
	3/438 = 146 و هو عدد الأحماض الأمينية.
	2- يسبق المرحلة الممثلة في الشكل ب مرحلة هامة:
0.25	أ- اسم المرحلة: الاستنساخ.
0.25	أهميتها: يتم خلالها التصنيع الحيوي لجزيئة الـARN انطلاقا من إحدى سلسلتي الـADN
0.25	(السلسلة الناسخة) ثم انتقالها إلى الهيولي لتترجم إلى متتالية أحماض أمينية في البروتين.
	ب- تركيب سلسلة ولحدة من الجزيئة ARN ينتج عنها عدة جزيئات برونينية (ص).
0.5	التوضيح: عند انتقال الـــ ARN _m إلى الهيولى تترجم رسالته إلى بروتين في مستوى البوليزوم حيث
	على مستواه تسمح القراءة المتزامنة للــ ARN نفسه من طرف عدد من الربيبوزومات بتكثيف
	وتسريع تركيب البروتينات المصنعة وهو ما يؤدي إلى إنتاج عدة سلاسل بيبتيدية انطلاقا من جزيئة
	و لحدة من ARN _m .

التمرين الثاني: (06 نقاط)

العلامة	<u>عناصر الإجابة</u> عناصر الإجابة		
مجزأة			
1.25	1-1- البيانات المرقمة (من 1 إلى 5). 1- 1- البيانات المرقمة (من 1 إلى 5).		
	1 غشاء خارجي الميتوكندري 2 مُامَيد مثارد		
	2 فراغ بین غشاءین 2 - دار دارا الله کند د		
	3 - غشاء داخلي الميتوكندري - عشاء داخلي الميتوكندري - م الله عالم عالم عالم عالم الله عالم الله عالم الله الله عالم الله الله الله الله الله الله الله ا		
	4- كرية مذنبة (ATP سنتاز)		
	5 بروتینات غشائیة ضمنیة د الا تا د د د الفاد ال		
	2- المقارنة بين الغشاء الخارجي و الغشاء الدلخلي للميتوكندري:		
	الغشاء الخارجي للميتوكندري الغشاء الداخلي للميتوكندري		
0.75	أوجه التشابه كلاهما يتكون من طبقة فوسقولبينية مضاعفة تتخللها بروتينات		
	أوجه الاختلاف نسبة البروتينات قليلة تسمح نسبة البروتينات عالية و متنوعة		
0.25	بوظائف محدودة كنفاذية تسمح بوظائف محددة كأكسدة		
	الجزيئات الصغيرة و الأيونات. النواقل المرجعة و فسفرة الـ ADP		
	 الاستتتاج: الغشاء الداخلي للميتوكندري مقر الفسفرة التأكسدية. 		
	الله الله العشاء الداخلي الميتوكندري تجاه البروتونات:		
0.25	من أ إلى ب: أدى حقن الأكسيجين إلى انخفاض سريع في pH الوسط الخارجي (من 7 إلى 1). أي ارتفاع		
0.05	فى تركيز البرونونات فى الوسط الخارجي.		
0.25	منه: يصبح الغشاء الداخلي للميتوكندري، في وجود الأكسجين، يسمح بانتقال البروتونات من الوسط الداخلي		
	(المادة الأساسية) إلى الوسط الخارجي (الفراغ بين غشائين) عكس تدرج التركيز.		
	من ب إلى ج: حدث ارتفاع لــ pH الوسط الخارجي تنريجيا إلى pH=7، أي انخفاض في تركيز البروتونات		
0.25	في الوسط الخارجي. ومنه يسمح الغشاء الداخلي للميتوكوندري بانتقال البروتونات من الوسط الخارجي		
	(الفراغ بين عُشَائينً) إلى الوسط الداخلي (المادة الأساسية) في اتجاه تدرج التركيز.		
0.25	ومنه: في وجود الأكسيجين، يقوم الغشاء الداخلي للميتوكندري بضخ البروتونات من الوسط الداخلي (المادة		
0.23	الأساسية) إلى الوسط الخارجي (الفراغ بين غشائين) لإحداث التدرج في التركيز، ثم ينقلها من الفراغ بين		
	الغشائين إلى المادة الأساسية في اتجاه تدرج التركيز.		
0.25	ب ــ تأثير DNP على الغشاء الداخلي للميتوكندري:		
	 − الـــDNP يجعل الغشاء الداخلي نفوذا للبروتونات + H. 		
0.25	- يرجع DNP بارتباطه بالشوارد "H جهة الفراغ بين الغشائين ذي الــ pH المنخفض، ثم يتأكسد جهة		
	الحشوة ذات الـ pH المرتفع ، مزيلا بثلك التدرج في التركيز .		

تابع الإجابة النموذجية وسلم التنقيط لمادة: علوم الطبيعة والحياة /

2 - أ- تعليل اختلاف النتائج بين التجربتين (أود):
- التجربة أ: تركيب الـ ATP يعود لتوفر شرط تدرج في النتركيز [†] انتيجة أكسدة النواقل المرجعة لوجود
الأكسجين و انتقال موضعي للـ "H من الوسط الخارجي إلى تجويف الحويصل.
- التجربة د: عدم تركيب الــ ATP يعود لعدم توفر شرط تدرج في تركيز الــ H لغياب النواقل المرجعة
والأكسجين.
ب- الاستنتاج: يتطلب تركيب الــ ATP الشروط التالية:
 حویصلات کامئة (وجود کریات مذابة)
− توفر ADP و Pr
 توفر تدرج في تركيز ⁺H
- أثر إضافة الـ $-$ DNP على استعمال الـ $ 0$ وفسفرة الـ ADP . مع التعليل:
- $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$ $=$
يؤثر على انتقال الإلكترونات عبر السلسلة التنفسية حيث يعتبر ٥٥ آخر مستقبل لها و من جهة
أخرى لا يتطلب تدرج في تركيز ⁺ H عكس فسفرة الــ ADP التي تتطلب ذلك، و بالتالمي في
تواجد DNP يتوقف مرور ⁺ H عبر الكرية المذنبة نتيجة العودة السريعة لتساوي التركيز بسبب
نقل DNP أــ H نحو المادة الأساسية عبر الطبقة الفوسفولبيدية.
ااا- رسم تخطيطي مختصر ثلقسفرة التأكسدية:
قراغ بين غشاءين نقل موضعي (آباد) الله موضعي (آباد) الله الله الله الله الله الله الله الل

التمرين الثالث: (08 نقاط)

العلامة		71-89 - 416	
مجزأة		عناصر الإجابة	
	:1	بياناتها الموضحة على الوثيقة 1	 1 − 1 − تسمية الجزيئة وكتابة
0.25			تسمية الجزيئة: جسم مضاد.
		زء ٹابت 3 جزء متغیر	ع ماسلة ثقيلة 2 ج
2		وء ثابت 6 جزء متغير	4 سلسلة خفيفة 5 جز
	ستقبلات بعض خلايا الذات	د 8 موقع التثبیت علی م	7 موقع تثبيت محدد المستض
	حة على الوثيقة 1ب ليست الخلية	بة التي تدل على أن الخلية الموضد	2- استخراج المميزات البنيوي
			المنتجة لجزيئات الوثيقة 1 أ.
	لى نو اة كبيرة ضمن سيتوبلازم قليل،	و صغيرة القطر تثميز باحثوائها ع	
0.5	تملك مميزات الخلية البلازمية، لذلك		
		بهر طرب.ي حير على السارية الممثلة على ا	
			,
	للخلية الموضحة على الوثيقة 1 ب:	م 1أ و مثيلتها من جزيئات غشائية	3 مقارنة بين جزيئات الوثيقا
	جزيئات الوثيقة 1ب	جزيئات الوثيقة 1أ	
	غية متماثلة	لهما بنية فر ا	من حيث البنية
	أنتجتها خلايا LB	أتجتها خلايا بلازموسيت	من حيث المصدر
1.75	أجسام مضادة غشائية	أجسام مضادة سارية	من حيث التسمية
	تتدخل في مرحلة التعرف على	تتنخل في مرحلة القضاء على	من حيث الدور
	مولد الضد	مولد الضد (مرحلة التنفيذ)	
		لأمينية المرقمة من الوثيقة 2 ج:	ا - 1 - ما تمثله الأحماض ا
	الخفيفة من الجسم المضاد هي	نطقة المتغيرة من السلسلة التُقيلة و	الأحماض الأمينية المكونة للم
0.25	التنبيت الخاص به.	عن تثبيت محدد المستضد في موقع	الأحماض الأمينية المسؤولة ع
	قاربة من الجسم المضاد:	ية ذات أرقام متباعدة في مواقع من	2- تفسير وجود أحماض أمين
	للجزء الطرقي (الطرف NH2) من	. حدثت له انطو اءات عديدة خاصة	أثناء نضج بنية الجسم المضاد
0.5	باعدة في السلسلة الأولية بأن تتقارب	حت لأحماض أمينية ذات أرقام من	السلسائين الخفيفة و الثقيلة، سم
		قع الارتباط بمحدد مولد الضد.	فضائيا لتشارك في تشكيل مو
		الونْيقة 2 أ:	3- استخراج المعلومات من
0.25		ث LB هي أجسام مضادة غشائية.	تبين الوثيقة (2 أ) أن مستقبلا

جريبيه	عبع الإجابة التمودجية وسلم التنفيظ لمادة: علوم الطبيعة والحياة السافية: علوم ا
	يتكون كل جسم مضاد غشائي من:
	 سلسلتين ثقيلتين، تتكون كل منهما من 446 حمض أميني منها 121 حمض أميني تشكل المنطقة
0.25	المتغيرة ؛ الأحماض الأمينية المتبقية (446-121= 325) تشكل المنطقة الثابثة.
	 سلسلتين خفيفتين، تتكون كل منهما من 214 حمض أميني منها 107 حمص أميني تشكل المنطقة
0.25	المتغيرة والأحماض الأمينية المتبقية (214-107= 107) تشكل المنطقة الثابتة.
	من الوثيقة 2 (ب):
	 المنطقة المتغيرة من السلالسل الخفيفة للأجسام المضادة المختلفة (الجزء المتراوح بين الحمض
	الأميني رقم 1 والحمض الأميني رقم 107) تتميز بتغير عال، أي أن نسبة اختلاف الأحماض
	الأمينية المكونة لمها كبيرة.
	 المنطقة المتغيرة من السلاسل الثقيلة للأجسام المضادة المختلفة (الجزء المتراوح بين الحمض
	الأميني رقم 1 و الحمض الأميني رقم 121) تتميز كذلك بتغير عال.
	- يتضمن الجزء المتغير من السلاسل الثقيلة و الخفيفة للأجسام المضادة المختلفة مناطق شديدة
1	التغير مو افقة للأحماض الأمينية المسؤولة عن تثبيت محدد المستضد.
-	 كل السلاسل الثقيلة للأجسام المضادة الغشائية المختلفة تملك نفس التسلسل من حيث الأحماض
	الأمينية من الرقم 121 إلى الرقم 446، وهي تنتمي إلى المنطقة الثابتة المتماثلة لدى كل الأجسام
	المضادة للذات.
	كل السلاسل الخفيفة للأجسام المضادة الغشائية المختلفة تملك نفس التسلسل من حيث الأحماض
	الأمينية من الرقم 107 إلى الرقم 214، وهي تتتمي إلى المنطقة الثابتة المتماثلة لدى كل الأجسام
	المضادة من الذات.
	الاستخلاص: إن خاصية النوعية للاستجابة المناعية ذات الوساطة الخلطية تستند على:
	- وجود نسيلات من الخلايا LB ، كل نسيلة تملك نوعا واحدا من الأجسام المضادة الغشائية (BCR)
1	ذات موقع تثبیت خاص قادر علی التعرف النوعی علی محدد مولد الضد و الارتباط به نتیجة
	النكامل البنيوي بينهما. ذلك الارتباط يحدث التنشيط والتكاثر والتمايز مؤديا إلى انتاج أجسام
	مضادة سارية مماثلة للأجسام المضادة الغشائية، ترتبط توعيا مع نفس مولد الضد وتعدل مفعوله.
	 نوعية كل جسم مضاد مرتبطة بتسلسل الأحماض الأمينية في المنطقة المتغيرة للسلاسل الثقيلة
	و الحفيفة الخاصة به.

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (5.5 نقطة)

العلامة	7 4 - 654 - 4 *
مجزأة	عناصر الإجابة
0.25	1- أ- تفسير نتائج الجدول ب: في التجربة 1: البروتياز في شروط مثلى لأنه في وسط ذي حموضة مناسبة (ph=5) ، بنية الأنزيم طبيعية، النشاط الأنزيمي طبيعي لذلك قام الأنزيم بإماهة بروتينات البكتريا.
0.25	- في التجربة 2: البروتياز في وسط غير طبيعي (في سائل هيولي) بدرجة حموضة غير مناسبة (pH)، بنية الأنزيم غير طبيعية، الأنزيم غير نشط، الأنزيم لا يفكك بروتينات البكتريا.
0.25	 في التجربة 3: الهكسوكيناز من الانزيمات الهيولية حيث (pH=7) عند وضعه في وسط غير طبيعي (في السائل الليزوزومي) بدرجة حموضة غير مناسبة ، بنية الأنزيم غير طبيعية (pH=5)، الأنزيم غير نشط عدم فسفرة الغلوكوز.
0.25	- في التجربة 4: الهكسوكيناز في شروط مثلى لأنه ضمن الهيولى في وسط ذي حموضة مناسبة (7=pH) ، بنية الأنزيم طبيعية، النشاط الأنزيمي طبيعي لذلك قام الأنزيم بفسفرة الغلوكوز.
0.5	الاستنتاج: نشاط الأنزيم يتأثر بتغير حموضة الوسط. ففي وسط أقل أو أكثر درجة من الحموضة المناسبة للنشاط، يفقد الموقع الفعال شكله المميز بتغير حالته الأيونية وهذا ما يعيق تثبيت مادة التفاعل وبالتالي يمنع حدوث التفاعل الخاص بالأنزيم.
1	ب- الطبقة الغشائية لليزوزوم تقصل سائلا ليزوزوميا ذي قيم pH تتراوح من 4.5 إلى 5.5 ، يوفر قيما مثلى لنشاط أنزيمات الليزوزوم، عن سائل سيتوبلازمي ذي قيم pH تتراوح من 7 إلى 7.3 يوفر قيما أخرى مثلى لنشاط الأنزيمات السيتوبلازمية؛ أنزيمات الليزوزوم لا تعمل في الهيولى وأنزيمات الهيولى لا تعمل في السائل الليزوزومي، أي أن التنظيم الغشائي الحجيري الخلوي ضروري لأنه يفصل حجيرات تتضمن أنزيمات مختلفة يمكنها من أن تعمل في قيم pH مثلى مختلفة ضمن خلية واحدة.
0.5	2- أ- تعليل تسمية الأنزيم بوسيط حيوي: حيوي: لأن الأنزيم برونين. وسيط: لأن الأنزيم يتدخل ليسرع التفاعل الكيميائي ويسترجع بنيته ونشاطه في نهاية التفاعل.

	ب وصف بنية الليزوزيم و دور الجسور ثنائية الكبريت:
	· الليزوزيم عبارة عن بروئين أحادي السلسلة الببتيدية يتركب من 129 حمض أميني. يملك في جزء
1	منه موقعا فعالا يتميز بشكل محدد.
	 تتدخل في تحديد البنية الفراغية للأنزيم و استقرارها 4 جسور ثنائية الكبريت.
_	ج الاستدلال من معطيات الوثيقة 2 لماذا يمكن للحرارة المرتفعة أن تُعَرِّضَ العضوية للإصابة
1	بالبكتيريا:
	أثر الحرارة على بنية الليزوزيم: تبين الوثيقة 2 (ج) ، بأن ارتقاع درجة الحرارة يؤدي إلى تخريب
	الجسور ثنائية الكبريث التي تساهم في ثبات البنية ثلاثية الأبعاد.
	نلاحظ أنه كلما زاد تخريب الجسور تُنائية الكبريت كلما تناقص النشاط الأنزيمي.
0.5	عندما يكتمل تخريب كل الجسور يتوقف النشاط الأنزيمي.
	ارتفاع الحرارة يخرب الجسور ثنائية الكبريت الضرورية لثبات البنية الفراغية للأنزيم، فيتخير الموقع
	الفعال، الأنزيم يعقد نشاطه. فلا يستطيع تفكيك السلاسل السكرية المتواجدة في جدر ان البكتيريا.
	البكتيريا تبقى حية وتتكاثر فتحدث الإصابة للعضوية.

التمرين الثاني: (7.5 نقطة)

العلامة	
مجزأة	عناصر الإجابة
0.25X5	$I-1-1$ أنواع العصبونات المتدخلة في عمل كل عضلة: -1 في عمل العضلة 1: عصبون حسى، عصبون محرك (3_1) -1 في عمل العضلة 2: عصبون حسى، عصبون جامع (3_2) ، عصبون محرك (3_3) .
1	2- تحليل التسجيلات الممثلة على الوثيقة (ب،ج)، مع الاستنتاج: يمثل التسجيلان تغيرات الكمون الغشائي في الغشاء بعد مشبكي للمشبكين (م1) و (م3) نتيجة تتبيه فعال للعصبون الحسي للعضلة 1. عند تتبيه فعال لليف الحسي قبل المشبكي المتصل بالعضلة 1 نسجل في الغشاء بعد مشبكي منبه (PPSE) لفترة قصيرة ثم يسترجع الغشاء استقطابه بينما نسجل في الغشاء بعد مشبكي للمشبك (م3) إفراطا في الاستقطاب أي كمون بعد مشبكي مثبط (PPSI) لفترة قصيرة ثم يسترجع الغشاء استقطابه. - بسبب التبيه الفعال لليف قبل مشبكي مرور رسالتين مختلفتين في مستوى المشبكين م1 و م3.
0.5	الاستنتاج: المشبك م1 منبه للعصبون المحرك ع1 بينما المشبك م3 فهو مثبط للعصبون ع3.
0.25	3- العصبون الجامع (ع2) يثبط انتقال الرسائل العصبية الواردة من العصبون الحسي إلى العصبون المحرك (ع3) للعضلة 2.
0.75	4- شرح آلية عمل المبلغين العصبيين الكيميائيين: - في المشبك م ₁ : بوصول موجة زوال الاستقطاب إلى النهاية العصبية الحسية بنم تحرير مبلغ عصبي منبه بتثبت على مستقبلات خاصة على الغشاء بعد المشبكي متسببا في انفتاح قنوات الصوديوم المرتبطة بالكيمياء، تدخل شوارد الصوديوم الموجبة إلى الخلية بعد المشبكية محدثة زوال الاستقطاب ، ينجم عنه كمون بعد مشبكي منبه يدعى (PPSE) يسمح بنشأة كمون عمل على العصبون ع2 بنتشر ليصل إلى العضلة1 فتقلص.
0.75	- في المشبك م: بوصول موجة زوال الاستقطاب إلى النهاية العصبية الحسية يتم تحرير مبلغ عصبي مثبط يتثبت على مستقبلات خاصة على الغشاء بعد المشبكي منسببا في انفتاح قنوات الكلور المرتبطة بالكيمياء، تدخل شوارد الكلور السالبة إلى الخلية بعد المشبكية محدثة إفراطا في الاستقطاب يترجم كمون بعد مشبكي مثبط يدعى (PPSI) يمنع نشأة كمون العمل على العصبون ع3 كي تبقى العضلة2 مرتخية.

	11- تفسير نتائج الوثيقة 2:
0.25	- كل من التنبيهات المعزولة S4 ، S3 ، S1 على العصبونات الموافقة لها تتسبب في زول
0.23	استقطاب (PPSE) على العصبون المحرك، لا يتبع بأي أثر على المحور الأسطواني للعصبون
	المحرك. سعة الكمون البعد مشبكي لم تبلغ عتبة نشأة كمون العمل.
0.25	- التنبيه المعزول S2 على العصبون 2 يتسبب في إفراط استقطاب الغشاء بعد المشبكي (PPSI)
	و لا يولد كمون عمل.
	 التنبيهان المتتاليان المتقاربان في S1 مكنا من الحصول على زوال استقطاب على الغشاء بعد
0.5	المشبكي بسعة أكبر من العبّبة سمحت بنشأة كمون عمل ينتشر على طول المحور الأسطواني
	العصبون المحرك. فالعصبون المحرك قام بجمع الكمونات الواردة إليه من نفس العصبون جمعا
	زمنيا.
0.5	- مجموع التنبيهين (S3+S1) في آن واحد مكن من الحصول على زوال استقطاب على الغشاء بعد
	المشبكي بسعة أكبر من العثبة ، سمحت بنشأة كمون عمل ينتشر على طول المحور الأسطواني
	المعصبون المحرك. فالعصبون المحرك قام بجمع الكمونات الواردة إليه من عصبونين مختلفين
	جمعا فضائيا.
0.5	- إثر التنبيهات (S3+S2+S1) المحدثة في آن واحد قام العصبون المحرك بجمع الكمونات الواردة
0.5	إليه من عصبونات مختلفة جمعاً فضائيا. أعطت محصلتها كمونا أقل من العتبة لم يولد كمون عمل.
0.5	- إثر التنبيهات (S4+S3+S2+S1) المحدثة في آن واحد قام العصبون المحرك بجمع الكمونات
	الواردة إليه من عصبونات مختلفة جمعا فضائياً. أعطت محصلتها كمونا أكبر من العنبة ولد كمون
	عمل.
0.5	الاستئتاج: يعالج العصبون المحرك المعلومات الواردة إليه و ذلك بتجميع مجمل الكمونات إما تجميعا
0.5	زمنيا أو تجميعا فضائيا و يتوقف تسجيل كمون العمل في العصبون المحرك على محصلة التجميع.

التمرين الثالث: (07 نقاط)

	تتمرین انتانت: (۱/ نقاط)
العلامة مجزأة	عناصر الإجابة
	—1− I كتابة البيانات:
	- العضية س: صانعة خضراء.
0.25X8	- العناصر المشار إليها بالأرقام: 1: PS2 ، 2، H2O غير محفز ، 'PS ₂ ، 2 محفز ،
	93: PS1 غير محفز ، '3: PS1 محفز ، '4: PS1 محفز ، '4: NADPH,H ، 5 ، NADP
0.25X2	 العناصر المشار إليها بالحروف: أ- تيلاكويدات ، ب- ستروما
	2- تلخيص التقاعلات التي تتم في كل من الشكلين 2 و 3 بمعاد لة :
0.5	$2 \text{ H}_2\text{O} + 2 \text{ (NADP}^+) \longrightarrow 2 \text{ (NADPH} + \text{H}^+) + \text{O}_2$:2 الشكل 2:
0.5	$ADP + P_i + E$ \longrightarrow ATP :3 الشكل 3:
	تنبيه: تقبل المعادلة الإجمالية المعبرة على التفاعلين.
	3- تحديد العناصر التي لا يمكن للإلكترونات أن تتنقل بينها تلقائيا في غياب الضوء من الشكل(2):
	- من PS2 غير محفر إلى T1.
0.25	- ومن PS1 غير محفز إلى T'1.
	 لا يتم انتقال الإلكترونات بينها في هذه الحالة:
	- لأن كمون PS2 أكبر من كمون T1. وكمونPS1 أكبر من كمون T'1.
0.25	 وبالتالي لا يمكن انتقال الالكترونات تلقائيا من كمون مرتفع إلى كمون منخفض.
	4 - في وجود الضوء بصبح انتقال الإلكترونات بين هذه العناصر ممكنا.
	أ- التوضيح:
0.25	- يتهيج PS2 بعد اقتناص الطاقة الضوئية فينخفض كمون أكسنته الإرجاعية مما ينتج عنه
	الانتقال التلقائي للالكترونات نحو السلسلة التركيبية الأولى (T_3 , T_2 , T_1).
	- يتهيج PS1 بعد اقتناص الطاقة الضوئية فينخفض كمون أكسنته الإرجاعية مما ينتج عنه
0.25	الانتقال التلقائي للالكترونات نحو السلسلة التركيبية الثانية (T'_2,T'_1) لتصل إلى آخر
	مستقبل هو +NADP.
	ب- يصاحب انتقال الالكترونات على طول السلسلة التركيبية الضوئية تراكم البروتونات في
0.25	تجويف التيلاكوئيد فينتج عنها تدرج في التركيز الضروري لفسفرة الــ ADP.
	 هذه البروتونات ناتجة عن النحل الضوئي للماء و عن الانتقال الموضعي من الحشوة إلى
	تجويف التلاكوئيد.

	2 · + 1 · + 1 · -
	المنحنى: يمثل المنحنى تغيرات نسبة الــ CO_2 المثبت بدلالة الزمن في شروط -1 - -1
	تجريبية متغيرة (ضوء و CO ₂):
0.25X3	- من ز 0 إلى ز 1: في وجود الضوء والـــ CO ₂ : فلاحظ أن كمية الـــ CO ₂ المثبتة ثابتة عند
	قيمة أعظمية.
	- من ز1 إلى ز2: في وجود الضوء وغياب الــــ CO ₂ : يتوقف تثبيت الـــــ CO ₂ .
	- من ز2 إلى ز3: في غياب الضوء و وجود الــــCO ₂ : زيادة سريعة لنسبة الــــCO ₂ المثبتة
	لتبلغ القيمة الأعظمية ثم تتناقص تدريجيا لتنعدم عند ز3،
0.25	اي هناك علاقة بين تثبيت CO_2 ووجود المضوء أي هناك علاقة بين تثبيت CO_2
	الاستنتاج: يتطلب تثبيت الـــ CO ₂ استمرار الإضاءة. (وجود نواتج المرحلة الكيموضوئية)
	2- الجزء المكمل للمنحى:
0.5	وجود ۲۰۵
	60 -
	50
])
	الزمن
	0 ₃
	-3 مصير CO ₂ الأممتص:
0.5	يندمج في تفاعلات المرحلة الكيموحيوية:
	$NADPH-H^+$ مشكلا جزيئتين من APG حيث يرجع بواسطة ATP و RudiP يتثبت CO_2
	الناتجين من المرحلة الكيموضوئية حيث يستخدم جزء من السكريات الثلاثية المرجعة في تركيب
	السكريات السداسية ويستخدم الجزء الآخر في تجديد RudiP خلال تفاعلات حلقة كالفن.
	اله- رسم تخطيطي وظيفي يظهر العلاقة بين الآليات المدروسة في الجزأين 1 و 11.
0,75	RudiP CO ₂
	APG
	مرحلة كيموحيوية)
	مادة عضوية تحتوي على طاقة كيميانية كامنة
	ATP NADPH 1
	مرحلة كيموضوئية ٢٠٠٥